

Projektová a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2025 (verze 2–2025 (06/2025))										
Při postupu dle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení Pravidla přípravy a realizace akcí dopravní infrastruktury financovaných Státním fondem dopravní infrastruktury. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných obstrukcí v administrativních a správních řízeních.										
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025	Plánované činnosti v roce 2025 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 06/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 06/2025
	Labe			23 790 000	0	23 790 000		31 380 000	0	31 380 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA	10 250 000	0	10 250 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, návrh kompenzačních opatření, přípravné práce EIA	16 500 000	0	16 500 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	podklady pro změnu ZÚR, oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 800 000	0	2 800 000	podklady pro změnu ZÚR, přípravné práce EIA, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	6 800 000	0	6 800 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, ZP - aktualizace, DPS	1 800 000	0	1 800 000	biologické průzkumy, ZP - aktualizace, DPS	980 000	0	980 000
		Povodí Labe								
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	podklady pro změnu ZÚR, videoprezentace záměru, biologické průzkumy	1 650 000	0	1 650 000	podklady pro změnu ZÚR	250 000	0	250 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZDS (PDPS)	304 000	0	304 000	ZDS (PDPS)	304 000	0	304 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DPS	10 000	0	10 000	DPS	10 000	0	10 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	posouzení EIA, ZP, DPS	2 100 000	0	2 100 000	posouzení EIA, ZP, DPS	2 000 000	0	2 000 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP - aktualizace, DPS - aktualizace, IČ pro PS	1 190 000	0	1 190 000	ZP - aktualizace, DPS - aktualizace, IČ pro PS	750 000	0	750 000
Labe	Rekreační přístav Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, územní studie, biologické průzkumy, IGP	3 000 000	0	3 000 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, územní studie, biologické průzkumy, IGP	3 100 000	0	3 100 000
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, ZDS (PDPS)	355 000	0	355 000	ZP, ZDS (PDPS)	355 000	0	355 000
Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	ZP, DPS	10 000	0	10 000	ZP, DPS	10 000	0	10 000
Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	DPS	311 000	0	311 000	DPS	311 000	0	311 000
Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe	IČ	10 000	0	10 000	IČ	10 000	0	10 000

Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025	Plánované činnosti v roce 2025 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 06/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 06/2025
	Vltava			44 000 000	0	44 000 000		41 930 000	0	41 930 000
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele, DPS	8 000 000	0	8 000 000	dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele	8 300 000	0	8 300 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	doplnění DSP, SP, monitoring vrtů, právní služby	1 500 000	0	1 500 000	doplnění DSP, SP, monitoring vrtů, právní služby	1 500 000	0	1 500 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DSP - aktualizace, ÚSP - 1 lokalita, PS - 3 lokality, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - 2 lokality	1 100 000	0	1 100 000	ZP, DSP - aktualizace, ÚSP - 1 lokalita, PS - 3 lokality, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) -1 lokalita	960 000	0	960 000
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP	150 000	0	150 000		0	0	0
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace ZP (EH Sp max), prodloužení SP dílčího SO	50 000	0	50 000	aktualizace ZP (EH Sp max), prodloužení SP dílčího SO	50 000	0	50 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	doplňkové průzkumy pro DUSP, aktualizace DUSP (čekací stání)	2 000 000	0	2 000 000	doplňkové průzkumy pro DUSP, aktualizace DUSP (čekací stání)	2 000 000	0	2 000 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, doplňující IGP, DPS - kolektor a most	8 100 000	0	8 100 000	ZP, doplňující IGP, DPS - most	5 000 000	0	5 000 000
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	PDPS	300 000	0	300 000	PDPS	300 000	0	300 000
Vltava	PK Roztoky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	výběrové řízení	100 000	0	100 000	výběrové řízení, IGP	500 000	0	500 000
Vltava	PK Dolánky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	Výběrové řízení	100 000	0	100 000	výběrové řízení, IGP	500 000	0	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	PDPS	3 000 000	0	3 000 000	PDPS	3 000 000	0	3 000 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	PDPS	500 000	0	500 000	PDPS	500 000	0	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality), DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	1 900 000	0	1 900 000	změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (1 lokalita)	430 000	0	430 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality), DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	6 000 000	0	6 000 000	změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality)	440 000	0	440 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 850 000	0	2 850 000	PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 400 000	0	3 400 000
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	DUSP	100 000	0	100 000	další postup dle interního rozhodnutí Povodí Vltavy	0	0	0
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	analýza rizik	300 000	0	300 000	analýza rizik	300 000	0	300 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	Slapy: ÚR, DSP, IGP; Slapy objezd: DPS; Orlík: SP, PDPS	3 450 000	0	3 450 000	Slapy: ÚR, DSP, IGP; Slapy objezd: DPS; Orlík: SP, PDPS	11 750 000	0	11 750 000
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR	technicko-ekonomická studie Radotín, podrobná technická studie pilotních lokalit	4 500 000	0	4 500 000	technicko-ekonomická studie Radotín, podrobná technická studie pilotních lokalit	3 000 000	0	3 000 000

Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025	Plánované činnosti v roce 2025 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 06/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 06/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 06/2025
	Baťův kanál			13 400 000	3 000 000	16 400 000		13 730 000	4 600 000	18 330 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace ZP, PS - přístaviště, IČ k PS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	2 100 000	0	2 100 000	aktualizace ZP, PS - přístaviště, IČ k PS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	2 100 000	0	2 100 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	akt.ZP, PS, PDPS, TDS (kontrola PD)	2 693 000	0	2 693 000	akt.ZP, PS, PDPS, TDS (kontrola PD)	2 693 000	0	2 693 000
BK	Modernizace řídicích systémů Baťova kanálu	Povodí Moravy	ZP, PDPS, TDS (kontrola PD)	120 000	0	120 000	ZP, PDPS, TDS (kontrola PD)	120 000	0	120 000
BK	Baťův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I	Povodí Moravy	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	187 000	0	187 000	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	187 000	0	187 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚR, DPS, monitoring podzemní vody, management biotopů, biologické průzkumy	3 100 000	2 950 000	6 050 000	ZP, ÚR, DPS, monitoring podzemní vody, management biotopů, biologické průzkumy, věcné břemeno	2 880 000	600 000	3 480 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	800 000	0	800 000	změna ÚPD, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	800 000	0	800 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, monitoring podzemní vody, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), přeložka VN	4 400 000	50 000	4 450 000	ZP, monitoring podzemní vody, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), přeložka VN, výkupy	4 950 000	4 000 000	8 950 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk			8 310 000	0	8 310 000		8 610 000	0	8 610 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	4 300 000	0	4 300 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	4 600 000	0	4 600 000
	Splavnění Odry	Ředitelství vodních cest ČR	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000	0	10 000	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000	0	10 000
	Přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	dokončení CBA Kuhwerderhafen, technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, rozpracovanost studie příležitostí využití Peutehafen, ZP a DPS Peutehafen	4 000 000	0	4 000 000	dokončení CBA Kuhwerderhafen, technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, rozpracovanost studie příležitostí využití Peutehafen, ZP a DPS Peutehafen	4 000 000	0	4 000 000
	ŘVC ČR			75 500 000	3 000 000	78 500 000		72 800 000	4 600 000	77 400 000
	Povodí Labe			1 000 000	0	1 000 000		1 000 000	0	1 000 000
	Povodí Vltavy			10 000 000	0	10 000 000		18 850 000	0	18 850 000
	Povodí Moravy			3 000 000	0	3 000 000		3 000 000	0	3 000 000
	Celkem			89 500 000	3 000 000	92 500 000		95 650 000	4 600 000	100 250 000

<div><div></div><div>akce připravované ŘVC</div><div></div><div>akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí</div><div></div><div>akce připravované Povodími</div></div>		
ZP	Záměr projektu	
CBA	Ekonomické hodnocení formou cost-benefit analýzy nebo multikriteriální analýzy	
EIA	Environmental impact assesement - posuzování vlivů na životní prostředí	
SEA	Strategic environmental assesment - posuzování vlivů na životní prostředí	
ZZŘ	Závěr zjišťovacího řízení (negativní = plná EIA netřeba, neuvedeno = plná EIA)	
IGP	Inženýrskogeologický průzkum	
STP	Stavebnětechnický průzkum	
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí	
DÚSP	Dokumentace pro sloučené povolení (územní a stavební řízení)	
DSP	Dokumentace pro stavební povolení	
DPS	Dokumentace pro povolení stavby (záměru)	
IČ	Inženýrská / investorsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního rozhodnutí	
ÚR	Územní rozhodnutí	
ÚSP	Sloučené povolení (územní a stavební řízení)	
SP	Stavební povolení	
PS	Povolení stavby (záměru)	
ZDS (PDPS)	Zadávací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)	
TDS	Technický dozor stavebníka (Správce stavby dle FIDIC)	
TBD	Technickobezpečnostní dohled	